OCH REGISTRERINGSVERKET Patentavdelningen

5E00/01863

PCT/ SE 00 / 0 1 2 6 3 ■ 10/018778

REC'D 23 AUG 2000

WIPO

PCT

Intva Certificate



Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivics till Fatent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- ABB Fläkt AB, Stockholm SE (71) Sökande Applicant (s)
- 9902480-4 (21) Patentansökningsnummer Patent application number
- (86) Ingivningsdatum Date of filing

1999-06-30

Stockholm, 2000-08-15

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Åsa Dahlberg

Avgift Fee

> **PRIORITY DOCUMENT**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

1

CASE 3076

FÖRFARANDE VID SPETSDRAGNING

TEKNISKT OMRÅDE

5

30

Föreliggande uppfinning avser ett förfarande vid spetsdragning av ett banformigt material genom en behandlingsanläggning.

Förfarandet är speciellt anpassat för spetsdragning av ett banformigt material genom en behandlingsanläggning, i vilken det banformiga materialet, i växlande riktning, genomlöper två eller flera etager och i synnerhet då behandlingsanläggningen är anordnad att sträcka det banformiga materialet genom hastighetsreglering av en eller flera transportcylindrar så att en på något sätt fastställd dragkraft upptages av det banformiga materialet.

20 TEKNISK BAKGRUND

Banformiga material behandlas i tekniska sammanhang med bredder av flera meter och vid betydande banhastigheter.
Ofta sker dessutom överföring mellan två eller flera
behandlingssteg varvid en omsorgsfull reglering är nödvändig för undvikande av driftsstörningar.

Speciellt vid driftsstart är överföring mellan behandlingssteg en mycket kritisk punkt. Vid överföring av ett banformigt material mellan två behandlingssteg inleder man därför vanligtvis med en smal remsa invid den ena kanten av det banformiga materialet, en s.k. spets. Denna spets dras genom behandlingssteget och därefter ökas successivt bredden på det material som behandlas tills slutligen hela bredden uppnås. Den under spetsdragningen avskiljda delen kasseras eller återföres för omarbetning.

Om behandlingsanläggningen innefattar mer än två steg måste spetsdragningsförfarandet upprepas vid varje övergång. Detta innebär att det har stor betydelse för effektivitet och ekonomiskt utbyte hur säker och snabb en spetsdragningsmetod är. Varje misslyckande kostar mycket pengar.

Bredden på spetsen är, i början, med avsikt mycket liten i förhållande till den fulla bredden på det banformiga materialet. Under den tid den successiva breddökningen pågår leder detta till att man i behandlingssteget kan ha en materialbana med bredd från exv. 0,1 m till 6 m. Detta medför att den kraft med vilken banan dras genom behandlingssteget måste regleras mycket noga. Längden på det material som finns i ett behandlingssteg kan, som i pappersoch cellulosatorkar, vara flera hundra meter. Den kritiska punkten är dock vid banans inträde i en tork eftersom den låga torrhalten då ger den lägsta hållfastheten.

Ett exempel på en näraliggande känd metod finns i US-5,158,648. I denna beskrivs ingående den etablerade tekniken med en kantremsa vid spetsdragning och med denna teknik följande nackdelar. Som en förbättring föreslås att breddning av banan sker symmetriskt utgående från en central spets. För att uppnå detta användes två knivar, fritt rörliga över banans bredd. På detta sätt påstås banvandring och fladder kunna undvikas.

En operatör övervakar förloppet och styr slackhemtagningen samt reglerar banspänningen.

25

30

35

15

20

UPPFINNINGENS SYFTE

Uppfinningens syfte är att erbjuda ett snabbt och säkert förfarande för spetsdragning av ett banformigt material.

Uppfinningen har speciellt som syfte att erbjuda ett snabbt och säkert förfarande för spetsdragning vid överföring av en massabana från våtdelen till en tork vid framställning av pappersmassa och vid överföring av en pappersbana från våtdelen till en tork vid framställning av papper.

SAMMANFATTNING AV UPPFINNINGEN

Föreliggande uppfinning avser ett förfarande vid spetsdragning av ett banformigt material genom en behandlingsanläggning. Det banformiga materialet delas, med ett längsgående snitt, i en första smal del och en andra bred del där den första delen leds genom behandlings-anläggningen medan den andra delen avskiljes. Den första delens bredd ökas successivt så att en växande andel av det banformiga materialet leds genom behandlingsanläggningen. Slutligen leds hela bredden av det banformiga materialet genom behandlingsanläggningen. Det banformiga materialet dras genom behandlingsanläggningen med en reglerbar kraft (spänning).

Vid förfarandet enligt uppfinningen anpassas den reglerbara kraftens storlek automatiskt till bredden på den första delen av det banformiga materialet, företrädesvis så att kraftens storlek väljes proportionell mot bredden på den första delen.

20

15

ALLMÄN BESKRIVNING AV UPPFINNINGEN

Vid spetsdragning av ett banformigt material genom en behandlingsanläggning delas det banformiga materialet, med 25 ett längsgående snitt, i en första smal del och en andra bred del där den första delen leds genom behandlingsanläggningen medan den andra delen avskiljes. Den första delens bredd ökas successivt så att en växande andel av det banformiga materialet leds genom behandlingsanläggningen. 30 Detta är en kritisk fas i produktionen av exv. papper. Risken för upprepade banbrott med åtföljande långa stillestånd är uppenbar. Den konventionella metoden att reglera den kraft med vilken banspetsen dras genom torken är att en operatör först sköter hemtagning av den slack som 35 bildas vid startögonblicket och därefter manuellt ökar dragkraften i banan, den s.k. banspänningen, så att banan

hålles lagom spänd men inte får sådana påkänningar att banbrott blir följden.

Enligt föreliggande uppfinning föreslås att storleken på den reglerbara kraft som drar banan genom torken automatiskt anpassas till bredden på den första delen, spetsen, av det banformiga materialet. Detta bör i första hand ske så att kraftens storlek väljes proportionell mot bredden på den första delen.

Den föredragna principen är att kraftens storlek anpassas proportionell mot banans bredd vid inträdet i torken. Detta kan exv. göras genom synkron styrning av positionen på den kniv som delar banan och den dragkraft som ger spänningen i banan. En annan möjlighet är att banans bredd mätes i närheten av banans inträde i torken och detta mätvärde får styra dragkraften.

Efter ett inledande intervall med väsentligen konstant bredd ökas successivt bredden för den del som leds genom behandlingsanläggningen. Detta kan ske kontinuerligt, men sker lämpligen genom minst två monotont växande faser med ett mellanliggande intervall med väsentligen konstant bredd, företrädesvis genom tre eller flera monotont växande faser med mellanliggande intervall med väsentligen konstant bredd.

Om det banformiga materialet, i växlande riktning, genomlöper två eller flera etager, bör längden på det mellanliggande intervallet eller de mellanliggande intervallen överstiga den längd av det banformiga materialet som befinner sig i en enskild etage. Lämpligtvis är längden på det mellanliggande intervallet eller de mellanliggande intervallen mindre än två gånger den längd av det banformiga materialet som befinner sig i en enskild etage.

30

35

Längden på minst en monotont växande fas bör understiga den längd av det banformiga materialet som befinner sig i en enskild etage. I föredragen utföringsform understiger längden på, var och en av, två eller flera monotont växande faser, företrädesvis de första faserna, den längd av det banformiga materialet som befinner sig i en enskild etage.

Bredden av den första delen under det inledande intervallet bör vara 50-200 mm, företrädesvis ungefär 100 mm.

Bredden av den första delen under en eller flera 5 monotont växande faser bör ökas med en faktor 2 till 5.

KORTFATTAD FIGURBESKRIVNING

15

10 Uppfinningen skall nu närmare beskrivas i anslutning till bifogade ritningar där

Fig. 1 visar schematiskt en vertikalvy av en pappersmassatork enligt uppfinningen;

Fig. 2 visar schematiskt en horisontalvy av samma pappersmassatork enligt uppfinningen;

20 BESKRIVNING AV FÖRESLAGEN UTFÖRINGSFORM

Fig. 1 visar i en förenklad form en pappersmassatork 1 innefattande fyra drivna vändvalsar 2 över vilka en massabana 3 föres. Vid torkens 1 inlopp är anordnat en rörlig kniv 6 och en brytvals 7 följda av ett lastkännande organ 4 mellan två stödvalsar 5. Kniven 6 kan föras i tvärsled till godtycklig position längs ett positioneringsmedel 8.

Fig. 2 visar samma pappersmassatork 1 i en

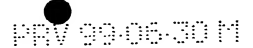
30 horisontalvy. Hänvisningssiffrorna är i tillämpliga delar
desamma. Därutöver visas en styrenhet 10 som är förbunden
med positioneringsmedlet 8, det lastkännande organet 4 och
drivanordningarna för vändvalsarna 2.

Med kniven 6 delas pappersmassabanan 3 i en spets 31

35 som leds genom torken 1 och en andra del 32 som via
brytvalsen 7 avskiljes och återcirkuleras till pappersmassabanans formningsstation (icke visad). Styrenheten 10
reglerar knivens 6 position med positioneringsmedlet 8 så

att önskad bredd på spetsen 31 erhålles. Styrenheten 10 reglerar också drivanordningarna för vändvalsarna 2 så att det lastkännande organet 4 registrerar en förutbestämd kraft i banan 3 (banspänning).

Med ett icke visat spetsdragningsband förs först en smal spets 31 in i torken. Därefter breddas spetsen 31 successivt enligt ett förutbestämt program så att slutligen hela banan 3 förs genom torken 1. Styrenheten 10 reglerar drivningen på vändvalsarna 2 så att kraften i banan (banspänningen) växer proportionellt mot bredden på spetsen 31 vid torkens 1 inlopp. Företrädesvis sker detta genom synkron styrning av knivens 6 position och börvärdet för det lastkännande organet 4.



PATENTKRAV

5

20

1. Förfarande vid spetsdragning av ett banformigt material genom en behandlingsanläggning varvid

det banformiga materialet, med ett längsgående snitt, delas i en första smal del och en andra bred del där den första delen leds genom behandlingsanläggningen medan den andra delen avskiljes,

den första delens bredd successivt ökas så att en växande andel av det banformiga materialet leds genom behandlingsanläggningen så att

15 slutligen hela bredden av det banformiga materialet leds genom behandlingsanläggningen och

det banformiga materialet dras genom behandlingsanläggningen med en reglerbar kraft (spänning),

kännetecknat av

att den reglerbara kraftens storlek automatiskt anpassas till bredden på den första delen av det banformiga materialet, företrädesvis så att kraftens storlek väljes proportionell mot bredden på den första delen.

2. Förfarande enligt patentkrav 1, k ä n n e t e c k n a t av att den reglerbara kraftens storlek automatiskt anpassas till bredden på den första delen av det banformiga materialet vid inträdet i torken, företrädesvis så att kraftens storlek väljes proportionell mot bredden på den första delen där det längsgående snittet göres.

PRV 905-30 M

3. Förfarande enligt patentkrav 1 eller 2, kännetecknat av

att den successiva ökningen av bredden för den del som leds 5 genom behandlingsanläggningen föregås av ett inledande intervall med väsentligen konstant bredd och

att den successiva ökningen av bredden för den del som leds genom behandlingsanläggningen sker genom minst två monotont växande faser med ett mellanliggande intervall med väsentligen konstant bredd, företrädesvis genom tre eller flera monotont växande faser med mellanliggande intervall med väsentligen konstant bredd.

4. Förfarande enligt patentkrav 1, 2 eller 3, vid spetsdragning av ett banformigt material genom en behandlingsanläggning, i vilken det banformiga materialet, i växlande riktning, genomlöper två eller flera etager,

20 kännetecknat av

att längden på det mellanliggande intervallet eller de mellanliggande intervallen överstiger den längd av det banformiga materialet som befinner sig i en enskild etage.

men att längden på det mellanliggande intervallet eller de mellanliggande intervallen företrädesvis är mindre än två gånger den längd av det banformiga materialet som befinner sig i en enskild etage.

30

·"::

Förfarande enligt något av tidigare patentkrav,
 k ä n n e t e c k n a t av
 att längden på minst en monotont växande fas understiger den
 längd av det banformiga materialet som befinner sig i en enskild etage.

- 6. Förfarande enligt något av tidigare patentkrav,
 k ä n n e t e c k n a t av
 att längden på, var och en av, två eller flera monotont
 växande faser, företrädesvis de första faserna, understiger
 den längd av det banformiga materialet som befinner sig i en enskild etage.
- 7. Förfarande enligt något av tidigare patentkrav,

 10 kännetecknat av

 att bredden av den första delen under det inledande
 intervallet är 50-200 mm, företrädesvis ungefär 100 mm.
- 8. Förfarande enligt något av tidigare patentkrav, känne tecknat av att bredden av den första delen under en eller flera monotont växande faser ökas med en faktor 2 till 5.

20



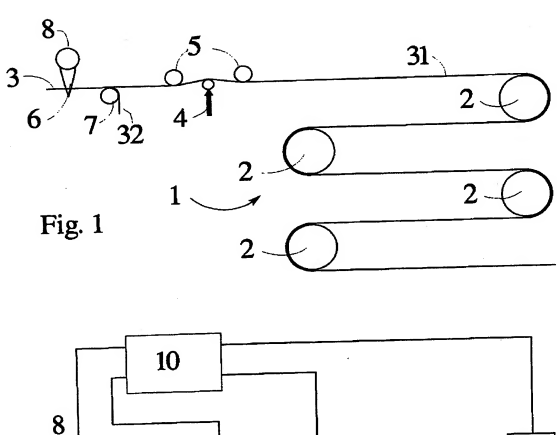
SAMMANDRAG

Förfarande vid spetsdragning av ett banformigt material genom en behandlingsanläggning. Det banformiga materialet delas, med ett längsgående snitt, i en första smal del och en andra bred del där den första delen leds genom behandlingsanläggningen medan den andra delen avskiljes. Den första delens bredd ökas successivt så att en växande andel av det banformiga materialet leds genom behandlings-anläggningen. Slutligen leds hela bredden av det banformiga materialet genom behandlingsanläggningen. Det banformiga materialet dras genom behandlingsanläggningen med en reglerbar kraft (spänning).

Den reglerbara kraftens storlek anpassas automatiskt till bredden på den första delen av det banformiga materialet, företrädesvis så att kraftens storlek väljes proportionell mot bredden på den första delen.

20

Publiceringsbild Fig. 2



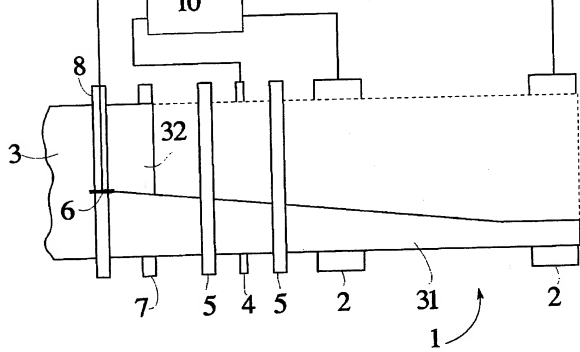


Fig. 2